

2019-2025年中国煤炭液化行业市场深度调查分析及投资前景研究预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国煤炭液化行业市场深度调查分析及投资前景研究预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/382899.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

煤的液化是当前煤化工的热点，有不少煤矿都跃跃欲试，殊不知煤的液化对煤质有一定的要求，不是什么煤都可以进行液化的。煤的液化分为直接液化和间接液化。这两种液化方法对煤炭质量的要求各不相同。

煤炭液化是把固态状态的煤炭通过化学加工，使其转化为液体产品（液态烃类燃料，如汽油、柴油等产品或化工原料）的技术。煤炭通过液化可将硫等有害元素以及灰分脱除，得到洁净的二次能源，对优化终端能源结构、解决石油短缺、减少环境污染具有重要的战略意义。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 煤炭液化相关概述

第一节 煤炭液化相关概述

第二节 煤炭液化对煤炭质量的要求

一、直接液化对煤质的基本要求

二、间接液化对煤质的要求

第三节 煤炭液化技术概述

一、煤炭液化技术的优点

二、煤炭液化技术的缺点

三、煤炭液化技术发展历史

四、液化技术的发展和实施前景

第二章 全球煤炭液化行业发展分析

第一节 全球煤炭液化行业发展现状

一、煤炭液化技术分析

二、国际开发情况

第二节 国外煤炭液化行业发展分析

第三节 各国煤炭液化行业发展现状

一、南非

二、澳大利亚

三、中国

四、印度

五、新西兰

六、菲律宾

七、卡塔尔

八、美国

第四节 日本向中国提供煤炭液化技术

第五节 印度政府批准80亿美元煤液化计划

第三章 我国煤炭液化行业发展环境及重要性分析

第一节 我国煤炭液化政策建设分析

一、开发新的煤炭液化技术降低煤液化油成本

二、制定政策法规，鼓励发展煤炭液化技术

三、加强宣传，支持发展煤炭液化技术

四、资源综合利用优惠政策

五、将煤生产的液化油作为国家石油战略储备的一部分

六、技术发展及引导政策

第二节 中国发展煤炭液化的必要性分析

一、中国能源资源特点是煤炭资源丰富，而石油、天然气相对贫乏

二、石油进口迅速上升，已对我国的能源供应安全构成威胁

三、煤炭液化可增加液体燃料的供应能力

第三节 煤炭液化在我国能源战略中的地位和作用

一、煤炭在能源战略中的基础地位不可动摇

二、煤炭液化替代石油是解决中国石油短缺重要途径

三、煤制油前景看好

四、煤炭液化意义重大

第四章 我国煤炭行业发展分析

第一节 全球性金融危机对我国煤炭经济发展的影响分析

一、金融危机给我国煤炭经济发展带来了困难

二、世界金融危机使我国实体经济受到较大影响

三、世界金融危机使我国煤炭市场动荡

四、世界金融危机使全球经济出现衰退

五、世界金融危机影响世界煤炭市场供求格局

第二节 煤炭开发利用需要解决的问题分析

一、煤炭安全生产

二、煤炭资源有效利用

三、煤炭清洁燃烧

第三节 中国煤炭资源的开发和利用分析

一、经济发展规律与煤炭资源开发利用形式的变化

二、煤炭开发利用现状

三、利用高新技术开发清洁能源

四、必须刻不容缓地实施洁净煤技术

第四节 我国煤炭产业发展的主要问题与对策建议

一、当前我国煤炭产业发展的主要问题

二、缓解煤炭产业瓶颈的近期对策

三、对中长期煤炭产业发展的几点建议

第五章 中国煤炭液化发展分析

第一节 煤炭液化产业发展的影响因素分析

第二节 我国煤炭液化市场发展状况分析

一、“煤液化”装置气化炉“走”向市场

二、我国将建百万吨煤炭直接液化示范工程

三、我国投资257亿建煤炭液化项目

四、我国煤炭液化计划有利于刺激中西部经济

第三节 煤炭液化区域市场分析

一、宁夏煤炭间接液化市场分析

二、内蒙古煤炭液化市场发展分析

第四节 煤炭液化项目的竞争力分析

第五节 中国发展煤炭液化项目受阻

第六节 煤直接液化的主要风险及规避措施

第七节 中国煤炭液化产业化前景分析

第八节 我国煤液化产业发展规划

第六章 煤液化成为高新技术产业的可行性分析

第一节 煤液化成为高技术产业的主要原因分析

一、国外煤液化技术已有突破进展，对我国具有极强的指导性

二、我国的部分城市具有煤液化产业化的基本条件

三、煤液化的一些技术特点符合我国国情

1、煤液化的最终产品价格低，效益高

2、附加产品的综合经济、社会效益高

3、煤液化技术的环保性

第二节 煤液化技术产业化成为高新技术产业的高战略性分析

一、经济、能源安全的重要保证

二、走新型能源道路的必然选择

第三节 对煤液化技术产业化的几点建议

第七章 我国煤液化技术分析

第一节 我国煤炭液化技术及其产业化发展分析

- 一、煤炭液化技术研发与产业化
- 二、煤种、煤质与煤炭液化技术
- 三、煤炭液化是未来煤化工发展的重要方面
- 第二节 煤炭液化技术的工业化进展分析
 - 一、煤炭直接液化技术的工业化进展
 - 二、煤炭间接液化技术的工业化进展
 - 三、煤基聚烯烃技术的工业化进展
- 第三节 中国煤炭液化技术现状分析
 - 一、煤炭液化技术
 - 二、我国已掌握了世界最先进的煤炭液化技术
 - 三、正在进行的液化项目
- 第八章 煤炭液化的技术和经济分析
 - 第一节 煤直接液化的技术和经济分析
 - 一、技术分析
 - 二、经济分析
 - 第二节 煤间接液化的技术和经济分析
 - 一、技术分析
 - 二、经济分析
 - 第三节 煤液化方法的技术经济对比分析
 - 一、煤液化技术的工艺特征对比分析
 - (一) 煤液化工艺原理对比分析
 - (二) 液化工艺对煤种的选择性对比分析
 - (三) 液化产品的市场适应性对比分析
 - (四) 液化工艺对集成多联产系统的影响对比分析
 - 二、液化技术的经济性对比分析
- 第九章 煤炭液化重点企业分析 (AK LT)
 - 第一节 太原理工天成科技股份有限公司
 - 第二节 兖矿集团
 - 第三节 鲁能集团
 - 第四节 神华集团有限责任公司
 - 第五节 兖州煤业股份有限公司

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/382899.html>